## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080172 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: *B62B 15/00* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001770
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2005 (21.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

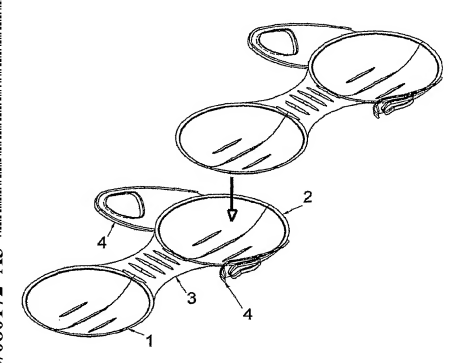
(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 008 083.6

19. Februar 2004 (19.02.2004) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: MAIER, Georg, Nikolaus [DE/DE]; Edelweissstrasse 11, 85521 Ottobrunn (DE).
- (74) Anwalt: SCHLIMME, Wolfram; Haidgraben 2, 85521 Ottobrunn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SNOW GLIDER
- (54) Bezeichnung: SCHNEEGLEITER



(57) Abstract: The snow glider comprises two plate-shaped, circular deepened structures that are disposed in front (1) and in the rear (2) of the snow glider. Said deepened structures have the same shape or have at least approximately the same shape and are interlinked via a center part (3). The front plate-shaped deepened structure is placed in the rear deepened structure of a structurally identical second snow glider or is slid underneath it. When a person sits down on these two superimposed plate-shaped structures, the two plate-shaped structures are held in position by the weight of the person and the snow gliders are interlinked without the need for additional linking material. The feet of the person sitting in the rear are placed on the grip plates (4) of the front snow glider in order to allow for an unimpeded travel.

(57) Zusammenfassung: D

Schneegleiter besteht aus jeweils einer, vorne (1) und hinten (2) angeordnet en, tellerförmigen, kreisrunden Vertiefung, die formgleich oder zumindest annähe rnd formgleich gestaltet sind und durch ein Mittelteil (3) verbunden sind. Die t ellerförmige Vertiefung vorne wird in die hintere Vertiefung eines baugleichen z weiten Schneegleiters gelegt oder auch darunter geschoben. Wenn sich eine Person auf diese beiden ineinandergelegten Teller setzt, werden durch das Gewicht dies er Person die beiden Teller in Position gehalten und die Schneegleiter untereina nder verbunden, ohne dass zusätzliches Verbindungsmaterial nötig ist. Die Füsse der hinteren Person werden auf die Griffschalen (4) des vorderen Schneegleiters gelegt um eine ungehinderte Fahrt zu ermöglichen.

## WO 2005/080172 A3



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Juni 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel Application No PCT/EP2005/001770

a. classification of subject matter B62B15/00									
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC							
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)									
	B62B								
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)						
EPO-Internal									
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.						
х	US 3 145 029 A (OLLANKETO CLIFFORD A)		1,2						
Α	18 August 1964 (1964-08-18) the whole document		3						
Х	US 2 219 905 A (PRICKMAN LOUIS E) 29 October 1940 (1940-10-29)		1,2						
Α	the whole document		3						
Х	US 4 262 919 A (KRENT ET AL) 21 April 1981 (1981-04-21)		1,2						
Α	claims; figures		3						
А	US 4 199 163 A (NELSON, JAMES ET 22 April 1980 (1980-04-22) the whole document	AL)	1–3						
A	US 5 893 570 A (KEHRMANN ET AL) 13 April 1999 (1999-04-13) figure 1		1						
	rigure i								
Furtl	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.						
° Special ca	tegories of cited documents :								
i.		or priority date and not in conflict with	the application but						
consid "E" earlier o	Further documents are listed in the continuation of box C.    X   Patent family members are listed in annex.   Patent family members are listed in annex.								
considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention									
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published or or to the international filing date but  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skiller in the art.									
later th	nan the priority date claimed	&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report									
	5 February 2006	02/03/2006							
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lindner, V							

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: Application No PCT/EP2005/001770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3145029	Α	18-08-1964	NONE		
US 2219905	Α	29-10-1940	NONE		
US 4262919	Α	21-04-1981	NONE		
US 4199163	Α	22-04-1980	NONE		
US 5893570	Α	13-04-1999	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen
PCT/EP2005/001770

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes 862815/00Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B62B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 3 145 029 A (OLLANKETO CLIFFORD A) X 1,2 18. August 1964 (1964-08-18) das ganze Dokument 3 Α US 2 219 905 A (PRICKMAN LOUIS E) X 1,2 29. Oktober 1940 (1940-10-29) das ganze Dokument 3 Α US 4 262 919 A (KRENT ET AL) χ 1.2 21. April 1981 (1981-04-21) Ansprüche; Abbildungen Α 3 US 4 199 163 A (NELSON, JAMES ET AL) Α 1 - 322. April 1980 (1980-04-22) das ganze Dokument US 5 893 570 A (KEHRMANN ET AL) Α 13. April 1999 (1999-04-13) Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. Februar 2006 02/03/2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Lindner, V

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti as Aktenzeichen
PCT/EP2005/001770

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3145029	A	18-08-1964	KEINE	
US 2219905	A	29-10-1940	KEINE	
US 4262919	Α	21-04-1981	KEINE	
US 4199163	Α	22-04-1980	KEINE	
US 5893570	Α	13-04-1999	KEINE	